### [19] Patent Office of the People's Republic of China

[11]Declaration of the grant of patent: CN 2216261Y

#### [12] Utility Model Patent Description

[21] ZL Patent No. 95236908.7

[51] Int.Cl<sup>6</sup>

[45] Date the grant is declared: December 27, 1995

G03C 11/00

[22]Date of Application: May 31, 1995 [24] Date the certificate issued: Dec. 2, 1995 [73] Owner of the patent: Xu, Meicheng Address: c/o Wang, Yushi, P.O.Box 39, the Provincial Science Commission, 27 Ba Yi Xi Lu, Changsha, Hunan 410001 [72] Designer: Xu, Meicheng	[21] Application No. 95236908.7
	No. of pages of the description: No. of pages of drawings:

[54] Name of the utility model: transparent dual-sided photo [57] Abstract

It is a type of transparent dual-sided photo. A layer of transparent adhesive is sandwiched between two transparent objects. Inside the layer of transparent adhesive are two overlapped image photos. Like a dual-sided photo inserted inside a single piece of glass panel, it can be viewed from both sides with the same artistic effect, suitable for making graceful framed artworks, handicraft decorations and illuminated commercial billboards.

## Claim Explanation

1. A type of transparent dual-sided photo featuring a layer of transparent adhesive [2] sandwiched between two transparent objects [1] with two overlapped photos inside the layer of transparent adhesives.



# 四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 95236908.7

[51]Int.Cl<sup>6</sup>

G03C 11/00

[45]授权公告日 1995年12月27日

[22]申请日 95.5.31 [24]频证日 95.12.2 [73]专利权人 许美成

地址 410001湖南省长沙市八一西路27号省 科委 39 号信箱王雨时转

[72]设计人 许美成

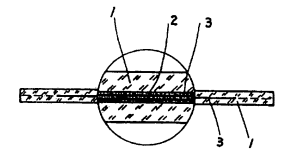
[21]申请号 95236908.7

说明书页数:

附图页数:

### [54]实用新型名称 透光双面像片 [57]摘要

一种透光双面像片,在两块透明体中间夹有透明 胶层,在透明胶层中有两张重叠的影像明胶片。有如 一块单层玻璃板内嵌入一双面像片,从两面观赏都有 相同的艺术效果,适于作高雅像框工艺装饰品和灯箱 广告片。



(BJ)第 1452 号

1、一种透光双面像片,其特征是:在两块透明体[1]中间夹有透明胶层[2],在透明胶层中有两张重叠的影像明胶片[3]。

# 透光双面像片

本实用新型涉及一种嵌装像片的透明装饰工艺品。

现有影像工艺品,多为单面显示影像。如果要加工成双面显像, 就会不透明,或者正面清晰背面模糊,艺术效果不佳。

本实用新型的任务,是要提供一种嵌入在透明体内的像片,两面 观偿效果相同,透明度好的双面像片。

本实用新型是这样实现的: 在两块透明体中间夹有透明胶层. 在 透明胶层中有两张重叠的影像明胶片。

下面结合附图介绍本实用新型。

图 1 是实用新型断面结构示意图。

参照附图,用同一底片洗印两张相同的对称像片,剥去纸层,所 得两张影像明胶片 引用冷光胶粘贴成一体,使其两影像完全重合、 影像正面朝外。待冷光胶固化,再在像片外面涂上冷光胶、粘贴两块 平板玻璃!! , 待两玻璃板之间的透明胶层 [2] 固化后就制得本实用新 』型。

由于透明胶层固化后透明度高,所组成的双面影像片,有如一块 单层玻璃板内嵌入一双面像片,从两面观偿都有相同的艺术效果,活 于作高雅像框工艺装饰品和灯箱广告片。